lı	ndex	of	Cla	ims	

Application/Control No.

<u>siccle c. lawrance</u>

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEINER ET /

47/49

Rejected — (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L				·	J		ᆫ		_
											,
Cla	im	Date									1
Final	Original										
					!	┢			_	\vdash	١
	2		\vdash		_	\vdash	-	┈	\vdash	 - 	١
_	3		_	_	 	┢	_		\vdash		
_	4		\vdash		\vdash	_	-		-	-	
	5	_	\vdash		┨	-		H	\vdash	-	l
	4 5 6		 	-	 	_		-	H	-	
	7		-	\vdash		-	-	_	-		
	8		-	┪			\vdash	_		Н	
<u> </u>	8		\vdash	-		┢	<u> </u>		\vdash	H	
	10 11			_		\vdash		_	\vdash		
	11		\vdash	$\overline{}$	一	_	_		$\overline{}$		
	12		\Box		Г			_			
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37										
	14										
	15										
	16		_				·				
	1		_			L					
	1B			<u> </u>		_				Ш	
	119	_			Ĺ.,		_			Ш	
<u> </u>	20	_			_						
	21	_	<u> </u>			_					
	22	_			_					\Box	
	23			\vdash							
	25	-		-	<u> </u>						
	26		-	1			=			\dashv	
	27	_	-				-			\dashv	
	28	_		 			-	_			
	29		\vdash			—				\dashv	
	30	-	\vdash		-	_	\dashv	-		\dashv	
-	31	\vdash	-	-	\vdash		\dashv			\dashv	
	32		\vdash		_	_				H	
	33		_						-		
	34		\Box		-				_		
	35										
	35										
	37		_								
	38		<u> </u>		_			_			
	39			_					٠	Щ	
	40	_	_	_		_					
	41			<u> </u>			_	_			
	42			 —	<u> </u>						
	43	_		<u> </u>	 -				<u>. </u>	\vdash	
	44 45		_		<u> </u>	_	-				
	45			_	<u> </u>		\vdash	-			
	46 47	-	-	-	-	-					
-	48	-	-	-	-				_		
	49			—	-	-				-	
	50	_	—		-						
	50	1			1					1 1	1

_												
	Cla	im	Date									
	Final	Original										
Ì		51	_		\vdash	 	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	
1		52		\vdash		t		1	\vdash	1	1	
		53										
		.514										
-		<u> \$</u>	<u> </u>	L								
-		56	·	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>	
-		51 52 53 54 55 56 57 58	ļ	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	┡	┡	╁	
ŀ		50		┡	ļ	-	-	<u> </u>	 —	├		
ł		59 60 61 62			 -	⊢	-	╁	├	-	┼─	
ŀ		61	\vdash		\vdash		-	╁	 	<u> </u>	┢	
ŀ		62	<u> </u>	-	╁	-	 	\vdash			-	
		63	Г	\vdash	T	-	\vdash	T	Г		†	
		64						Г	 		\top	
		63 64 65										
		66		_	<u> </u>							
-		67	_		Ļ	<u> </u>	_	匚	L	ļ	<u> </u>	
-		.68		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		_	
ŀ		70	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	├	├		├-	
\mathbf{I}		71		-	-			├		┝	╢	
ŀ		72		-	-	-	├	├	 		├	
ŀ		68 69 70 71 72 78 74 75 66 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89				\vdash	-	\vdash	-	 	╁	
ľ	-	74				<u> </u>		-			 	
1		75										
		7 6										
		1 7					_					
1		78		_	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
-		<u> 19</u>	_		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		
+		4 0		<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>			
ŀ		<u> 4</u> 2	-		_		—			 —	\vdash	
ŀ		83	_						—	-	-	
ł		84					_			-		
t		85										
	_	86										
		87										
		88.										
-		89										
-		<u>9</u> p				_			_			
-		91						_			-	
-			-		_					_		
+		9					_	 	<u> </u>			
\mathbf{f}		94		-	Н	-			-	-	$\vdash\vdash$	
1		G 6			-		_	_		_	\vdash	
1		97			_							
		98 99										
		99								_		
- 1		400										

	J	Ц.	۰						J		
<u> </u>		D-1-									
Cl	<u> </u>				Dat	e	т	-			
Final	Original										
	101		П		1	1	1	\top	1-	1	
	101 102							\vdash	1		
	103 104					1	1	Т	1	\top	
	104	Г					Ī	T	1		
	105						<u> </u>		Γ		
	106										
	106 107										
	108 109	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>		L		
	109	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
	110	ļ.,	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		
	111		_	1_	_	1	<u> </u>		L	Ш	
	111 112 113 114 115	 	_	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	113	\vdash	_	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	114	├-	<u> </u>	1	 	⊢ -	1-	<u> </u>	-	\sqcup	
	116		├		├_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	117	├		⊢		├-	 —	⊢	-		
	117 118 119 120 121		-	-	 	-	╁		├		
	119	 	-			-	-	-		\vdash	
	120	 		-	-	\vdash	-		╁	\vdash	
	121			<u> </u>	_	T	-	1	一	\vdash	
	122			 	1		1	-	-		
	123	I			1	\vdash			<u> </u>	П	
	122 123 124					1	I^-				
	125 126 127 128 129										
	126		_			<u></u>					
	127	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_		
	129		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		
	130 131	-	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	132	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>		_	<u> </u>			
	133	-	_	┢		-		<u> </u>		\vdash	
	133 134			-	-	-	-	-		\vdash	
	135			-	-	\vdash		<u> </u>			
	136		-		-	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	
	136 137		_		$\overline{}$	<u> </u>			_	\vdash	
	138 139				_			_	_	П	
									_	(1)	
	140							1			
	141										
	142					_					
	143			_						Ш	
	144			-				_			
	145 146										
	146										
	148					<u> </u>	-				
-	149					-	-			-	
	150		\dashv					-		\dashv	
								1			